

„ЕЛЕКТРОИСТОК-ПРОЈЕКТНИ БИРО“ д.о.о. - БЕОГРАД

ИЗВЕШТАЈ О ПОСЛОВАЊУ ЗА 2006. ГОДИНУ

*Београд, март 2006 године,
период 1.01.2006 – 31.12.2006 године*

САДРЖАЈ

1. Увод
2. Општи део
 - 2.1. Услови привређивања
 - 2.2. Лична карта привредног друштва
 - 2.3. Запосленост
3. Показатељи биланса стања и биланса успеха
 - 3.1. Приходи
 - 3.2. Расходи
 - 3.3. Остварени резултати пословања
4. Финансијска проблематика
5. Преглед извршених радова и услуга привредног друштва
6. Биланс Стања
7. Прилог Биланс успеха
8. Статистички Анекс
9. Порески Биланс
10. Бруто биланс

1. Увод

На основу члана 19. Закона о Јавним предузећима и обављању делатности од општег интереса (Сл. гласник РС бр. 25/00 и 25/02), члана 7. Закона о електропривреди, а у вези члана 181. Закона о енергетици, члана 7. и 106. Закона о привредним друштвима и члана 45. став 1. Статута Јавног предузећа за пренос електричне енергије “Електроисток” Београд, Управни одбор ЈП “Електроисток” на седници од 27. маја 2005 године, уз прибављену сагласност Владе Републике Србије (седница у Београду 23.06.2005 године, сагласност 023-3895/2005) доноси одлуку о оснивању:

Привредно друштво за пројектовање, консалтинг и инжењеринг електроенергетских и телекомуникационих објеката и система »Електроисток–Пројектни биро« д.о.о. Београд

са седиштем у Београду, Ровињска бр. 14, и почиње са радом 1.07.2005 године.

2. Општи део

2.1. Услови привређивања

Привредно друштво регистровано је за пружање услуга за потребе Оснивача, на пословима пројектовања и изградње електропреносних објеката, било да се ради о далеководима или трафостаницама. у протеклој години повећало је обим услуга . Привредно друштво у 2006 години послује када се реструктурирање у електропривреди сходно закону о Енергетици (Сл.гласник", бр. 84/2004) увелико одвија, уз огроман одлив стручних кадрова , поделу имовине између електропривредних предузећа, приватизацију привредних друштава који су до недавно били у саставу ЕПС-а, примопредају трафостаница и далековода напонског нивоа 110 кВ. Ово наравно има утицаја који се огледа у већој присутности конкуренције, смањеном обиму послова на напонским нивоима до 110 кV .

2.2. Лична карта привредног друштва

Привредно друштво уписано је у регистар привредних субјеката, у агенцији за привредне регистре као: “Привредно друштво за пројектовање, консалтинг и инжењеринг електроенергетских и телекомуникационих објеката и система »Електроисток–Пројектни биро« д.о.о. Београд”

Претежна делатност Друштва је:

74202 Пројектовање грађевинских и других објеката

Поред претежне, Друштво обавља и следеће делатности:

31200 Производња опреме за дистрибуцију електричне енергије и управљачке опреме

33300 Производња опреме за управљање у индустријским процесима

45120 Испитивање терена бушењем и сондирањем

51140 Посредовање у продаји машина, индустријске опреме, бродова и авиона

51180 Посредовање у специјализованој продаји посебних производа или групе производа на другом месту непоменутих

72100 Пружање савета у вези с компјутерском опремом

72200 Пружање савета и израда компјутерских програма

72300 Обрада података

72400 Изградња база података

72500 Одржавање и оправка канцеларијских, рачунских и рачунарских машина

72600 Остале активности у вези с компјутерима

73102 Истраживање и експериментални развој у техничко-технолошким наукама

73105 Истраживање и експериментални развој у мултидисциплинарним наукама

73109 Истраживање и експериментални развој у непоменути природним наукама

74140 Консалтинг и менаџмент послови

74201 Просторно планирање

74203 Инжењеринг

74204 Остале архитектонске и инжењерске активности и технички савети

74300 Техничко испитивање и анализа

74830 Секретарске и преводилачке активности

80420 Образовање одраслих и остало образовање на другом месту непоменуто

Друштво има право да обавља послове спољнотрговинског промета у оквиру уписаних делатности, као и услуге у спољнотрговинском промету: посредовање и заступање у промету робе и услуга, као и друге услуге везане за спољнотрговинске аранжмане из своје делатности. Друштво може обављати и друге делатности, уколико за обављање тих делатности испуњава услове предвиђене законом.

Пословањем друштва руководи Директор Радивоје Црњин дипл, инж, а интересе Оснивача ЈП ЕЛЕКТРОМРЕЖА СРБИЈЕ, у протеклој 2006 години заступају чланови скупштине друштва уз сагласност Управног одбора Оснивача и то:

1. Радиша Костић дипл.инж;
2. Мр. Гојко Дотлић дипл.инж;
3. Јован Ећимовић дипл.есс.

Остали подаци:

Назив фирме	“Привредно друштво за пројектовање, консалтинг и инжењеринг електроенергетских и телекомуникационих објеката и система »Електроисток–Пројектни биро« д.о.о. Београд”
Претежна делатност	74202 Пројектовање грађевинских и других објеката
Облик организовања	Друштво са ограниченом одговорношћу
Матични број	20055871
Порески идентификациони број	103937872
Основано:	1.07.2005 године
Седиште:	Београд, Ровињска бр. 14
Телефон-центра	+381 11 2881320
Телефон-факс	+381 11 3043510

ДЕЛАТНОСТ

Укратко у привредном друштву за потребе Предузећа Електромрежа Србије (скраћено ЕМС) раније Електроисток – Београд и трећих лица обављају се следећи послови у областима електро, грађевинске архитектонске, машинске и геодетске струке: израда комплетне инвестиционо техничке документације за изградњу, реконструкцију, ревитализацију и одржавање објеката преносне мреже од значаја за Републику, израда тендерске документације, пројектовање специфичних уређаја и инсталација за функционисање објеката преноса, унапређење преносне мреже, ажурирање, одржавање, израда и чување техничке документације.

Пројектовање преносних објеката електроенергетског система представља саставни део регистроване делатности предузећа ЈП Електромрежа Србије од оснивања електропреносне делатности 1958. године до данас. Функција пројектовања развијала се у складу са развојем и потребама делатности преноса електричне енергије у претходном периоду и реализовала у "Привредном друштву Електроисток - Пројектни биро".

"Привредно друштво Електроисток - Пројектни биро " израђује комплетну техничку документацију за потребе изградње нових и реконструкције, проширења или модернизације постојећих објеката, односно делова преносне електроенергетске мреже и то:

- трансформаторске станице средњег и високог напона до 400 kV,
- далековде средњег и високог напона до 400 kV,
- системе за даљинско управљање, центре управљања са припадајућом инфраструктуром,
- везе, ВФ везе, усмерене радио-релејне везе, мобилне радио везе, телекомуникационе и OPGW каблове,
- грађевинске објекте са припадајућим инсталацијама за објекте електропреносне мреже, као и друге пратеће грађевине,
- далеководне стубове разних типова за напоне до 400 kV.
- Техничку документацију за санацију далеководних стубова.

У протеклих 48 године рада на изради пројектне документације у Привредном друштву Електроисток - Пројектни биро д.о.о., рађено је на свим облицима пројектне документације, као што су: студије и претходне и детаљне анализе, инвестициони програми, пројектни задаци, идејна решења, главни пројекти и извођачки пројекти и тд.

У нашем регистру пројеката имамо заведено са данашњим даном 1917 пројеката капиталних објеката од значаја за Републику. На крају сваке године издаје се годишњи извештај о делатности преноса електричне енергије, а у његовом склопу је и "Годишњи извештај о делатности "Пројектни Бироа" за одговарајућу годину".

Поред наведеног, у оквиру реализације разних пројеката, анализа и идејних решења у Пројектном бироу обављају се и припадајући геодетски послови за добијање одговарајућих подлога за израду техничке документације.

Организованост

"Пројектни биро" има у свом саставу следеће организационе јединице:

Служба за пројектовање трансформаторских станица, организована у два одељења :

- Одељење за пројектовање ТС 400 kV и 220 kV
- Одељење за пројектовање ТС 110/X kV
- Ова два одељења баве се пројектовањем и реконструкцијом трафо станица, уградњом високонапонске опреме, заменама заштите, припремом објеката за даљинско управљање, израдом тендерске документације као и давање техничке подршке нашим Погонима преноса, Сектору "Инвестиције" и "Сектору Техника")

Служба за пројектовање далековода организована је у три одељења:

- Одељење за пројектовање далековода - електро део (Бави се пројектовањем далековода 110 kV, 220 kV и 400 kV, израдом пројеката неједнаких ногу за далековде, израдом тендерске документације, санацијом стубних места и тд, као и давање техничке подршке нашим погонима Преноса, Сектору "Инвестиције" и "Сектору Техника")

- Геодетско одељење (бави се снимањем и израдом подлога и геодетских планова, снимањем и израдом подлога за инвестиционо техничку документацију за далеководе и трафостанице, елаборате експропријације за далеководе и трафостанице, катастар надземних и подземних водова и објеката, одређивање кога, координата, висине угиба ниских проводника, праћења клизишта, санације стубова као и давање техничке подршке Правној служби Оснивача ЈП Електроурежа Србије)
- Грађевинско одељење (Бави се пројектовањем стубова далековода, портала, носача високонапонских апарата, израдом пројеката неједнаких ногу стубова, пројектовањем када трансформатора, санацијом стубова, објеката, израдом тендерске документације, пројектовањем трафостаница и свим осталим грађевинским и архитектонским пословима као и давање техничке подршке нашим погонима Преноса, Сектору "Инвестиције" и "Сектору Техника" који су у саставу ЈП Електроурежа Србије скраћено ЕМС)

Одељење заједничких послова чине Директор, секретарица, копиранткиња и возач.

2.3. Запосленост

Просечан број запослених срачунат према укупном броју запослених на крају сваког месеца износи 34. Фирму су напустили Пешић Ђурђевка техн., Јевић Бојана дипл.арх., Тодоровић Дејан дипл.инж., Вилас Ранко геом., у радни однос ступио је Лелић Драгослав дипл.инж. Интересантан је податак да је у 2006 години, због изузетног повећања обима посла, што се види из приложене листе урађених пројеката дошло и до повећања прековременог рада.

Структура запослених на дан 31.12.2006 године привредног друштва је била следећа:

Струка	Школска спрема				Укупно
	Висока	Виша	Средња	Остали	
Електро за ТС	7	1	2	-	10
Електро за ДВ	4	1	3	-	8
Електро за ТК	0	-	-	-	0
Грађевинска	4	2	1	-	7
Геодетска	1	2	0	-	3
Остали	1	-	4	1	6
УКУПНО	17	6	10	1	34

Промене у односу на 2005 годину:

Струка	Школска спрема				Укупно
	Висока	Виша	Средња	Остали	
Електро за ТС	-	-	-1	-	-1
Електро за ДВ	+1	-	-	-	+1
Електро за ТК	-1	-	-	-	-1
Грађевинска	-1	-	-	-	-1
Геодетска	-	-	-1	-	-1
Остали	-	-	-	-	-
УКУПНО	-1	-	-2	0	-3

3. Показатељи биланса стања и биланса успеха

3.1. Приходи

Структура прихода привредног друштва чини искључиво приход од продаје услуга и он у периоду 1.01.2006 године – 31.12.2006 године износи: 106.657.000,00 динара.

Интересантан је податак да Оснивач партиципира у приходу са 70 % док трећа лица партиципирају у приходу са 30% и практично се види да после великог поремећаја као што је реструктурирање обим услуга за Оснивача приближава се цифри од 85% - 90% услуга. Са друге стране, оцена је да је Друштво у протеклих дванаест месеци постојања још више повећало обим услуга за Оснивача, што се најбоље види из прегледа урађених пројеката у 2005 години.

3.2. Расходи

Структуру расхода привредног друштва чине:

- Трошкови материјала 4.289.000,00 динара;
- Трошкови зарада, накнада зарада и остали приходи који имају карактер зарада 50.072.000,00 динара;
- Остали пословни расходи 37.698.000,00 динара;
- Трошкови амортизације и резервисања 4.183.396,00 динара.

Код расхода треба уочити значајна улагања у основна средства што се види из пораста амортизације.

3.3. Остварени резултати пословања

Привредно друштво је протеклу 2005 годину завршило са успехом и остварило добит, и стекло услове по основу улагања у основна средства да буде ослобођено опорезивања што није хтело да искористи.

- Бруто добит 9,452.066,00 динара;
- Порез на добит (на основу биланса) 400.670,00 динара;
- Нето добит за расподелу 9.141.396,00 динара.

Друштво је у протеклој години уложило у основна средства, у замену уградних плакара, реновирало простор за архиву, окречило канцеларија и ходнике комплетне зграде, уложило у опрему Релејне станице на Копаонику, помогло спортско друштво и аматерско друштво, помогло Манастир и тд.

4. Финансијска проблематика

Уколико се изузме да је Друштво могло много боље да управља порезом на додатну вредност, треба истаћи да је Друштво са Оснивачем постигло толерантну цену услуга.

5. *Преглед извршених радова и услуга привредног друштва*

Електроисток
Пројектни Биро
Преглед пројектата
у периоду I – XII
2006.

ПРЕГЛЕД УРАДЕНИХ ПРОЈЕКТА

Р.Б.	З.Б. АРХИВА	НАЗИВ ПРОЈЕКТА	БРОЈ ПРИМЕРАКА	ДАТУМ
1.	Г.54.2	ТС 110/35 кВ Јагодина1 Санација портала у РП 110 кВ	5	4/1/2006
2.	Т-213.14	ТС 110/35/10 Златибор 2 Шеме деловања-изводјачки пројекат Е-15	5	11/1/2006
3.	Т-213.15	ТС 110/35/10 Златибор 2 Шеме везивања-изводјачки пројекат Е-16	5	11/1/2006
4.	ДВ	ДВ400 кВбр.423 ТС Крагујевац 2-ТС Ниш 2 Приводни оптички каблови св.И (копија)	1	11/1/2006
5.	Т-61.28	ТС 220/110/35 кВ Београд 5 Шеме деловања и везивања Е-2	5	12/1/2006
6.	Т-16.9	ТС 110/20 кВ Рума 1 Електро инсталације командно-погонске зграде Е-6	7	13/1/2006
7.	Т-235.9	ТС 400/110/х кВ Угљевик Трафо поље 420 кВ ЕУ Ц03	5	23/1/2006
8.	Т-235.10	ТС 400/110/х кВ Угљевик Спојно поље 420 кВЕУ Ц04	5	24/1/2006
9.	Т-234.2а	ГТС-МТ 110/6 кВ - АСУ Смедерево 2 Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја	4	24/1/2006
10.	Т-235.11	ТС 400/110/х кВ Угљевик ДВ 123 кВ Лопаре ЕУ Е02	5	24/1/2006
11.	Т-235.12	ТС 400/110/х кВ Угљевик Постројење 123 кВ ЕГЕ	5	25/1/2006
12.	Т-235.13	ТС 400/110/х кВ Угљевик Подразвод наизменичног и једносмерног напона за апаратну кућицу QC1	5	26/1/2006
13.	Т-235.14	ТС 400/110/х кВ Угљевик Подразвод наизменичног и једносмерног напона за апаратну кућицу QC2 ЕН ЦН2	5	26/1/2006
14.	Т-235.15	ТС 400/110/х кВ Угљевик Орман обрачунског мерења Е+М5 ЕУ ЕМ5	5	26/1/2006
15.	Т-235.16	ТС 400/110/х кВ Угљевик Спојно поље Е+Е10 ЕУ Е10	5	27/1/2006
16.	Г-236.3	ТС 400/110/х кВ Угљевик Апаратне кућице у РП 123 кВ Г04	5	27/1/2006
17.	Г-236.4	ТС 400/110/х кВ Угљевик Дизел агрегат М01	5	30/1/2006
18.	ДВ	Главни пројекат адаптације за ОПГW на ДВ 400 кВ, 220 кВ и 110 кВ Лот 1	5	1/2/2006
19.	ДВ	Главни пројекат адаптације за ОПГW на ДВ 220 кВ и 110 кВ Лот 2	5	1/2/2006
20.	Т-235.17	ТС 400/110/х кВ Угљевик Уводна документација за постројење ЕГ01	5	7/2/2006
21.	Г.42.6	ТС 110/20 кВ, 2х31,5 МВА Рума 1 Портали и носаци апарата Г-2	7	9/2/2006
22.	Т-16.10	ТС 110/20 кВ Рума 1 Уземљење, громобранска заштита и спољно	7	10/2/2006

		осветљење 3	Е-		
23.	Т-16.11	ТС 110/20 кВ Рума 1 Елаборат о ППЗ заштити и заштита од елементарних непогода		7	13/2/2006
24.	ДВ	ДВ 2х110 кВ бр.129Б/1,2 Елаборат укрштања са нововпројектованом саобраћајницом Мирјевски булевар		7	20/2/2006
25.	ДВ	ДВ 220 кВ бр.226 ТС Крушевац 1 - ТС Ниш 2 Замена заштитног ужета ужетом са оптичким каблом св.И		7	20/2/2006
26.	ДВ	ДВ 220 кВ бр.226 ТС Крушевац 1 - ТС Ниш 2 Уздужни профили и ситуација св.ИИ		2	20/2/2006
27.	Т-234.10	ГТС-МТ 110/6 кВ - АСУ Смедерево 2 Орман W1		3	21/2/2006
28.	Т-234.11	ГТС-МТ 110/6 кВ - АСУ Смедерево 2 Орман W2		3	21/2/2006
29.	Т-234.12	ГТС-МТ 110/6 кВ - АСУ Смедерево 2 Орман W3		3	21/2/2006
30.	Т-234.13	ГТС-МТ 110/6 кВ - АСУ Смедерево 2 Шеме деловања - изводјачки пројекат	Е-4	3	21/2/2006
31.	Т-234.14	ГТС-МТ 110/6 кВ - АСУ Смедерево 2 Шеме везивања - изводјачки пројекат	Е-5	3	21/2/2006
32.	Т-16.12	ТС 110/20 кВ Рума 1 Разводно постројење 110 кВ и трансформација 110/20 кВ	Е-1	7	22/2/2006
33.	Т-235.18	ТС 400/110/х кВ Угљевик ДВ 123 кВ Бијељина 2	ЕУЕ07	5	23/2/2006
34.	Т-235.19	ТС 400/110/х кВ Угљевик ДВ 123 кВ Зворник	ЕУЕ14	5	23/2/2006
35.	Т-61.28	ТС 220/110/35 кВ Београд 5 Шеме деловања и везивања (копија)	Е-2	2	23/2/2006
36.	Т-235.20	ТС 400/110/х кВ Угљевик ДВ 123 кВ Брчко 2	ЕУЕ04	5	24/2/2006
37.	ДВ	ДВ 110 кВ бр.1223 Смедерево 3 - Смедеревска Паланка 1 Пројекат изведеног стања		9	27/2/2006
38.	Т-236.1	ДВ 220 кВ бр.295 ТС Обреновац А - ТС Шабац 3 Приводни каблови-гл.прој.адаптације	св.ИИИ	8	28/2/2006
39.	Т-237.1	ДВ 220 кВ бр.226ТС Крагујевац 1 - ТС Ниш 2 Приводни каблови-гл.прој.адаптације	св.ИИИ	8	28/2/2006
40.	Т-235.18	ТС 400/110/х кВ Угљевик ДВ 123 кВ Бијељина (измена)	ЕУЕ07	5	1/3/2006
41.	Т-235.19	ТС 400/110/х кВ Угљевик ДВ 123 кВ Зворник (измена)	ЕУЕ14	5	1/3/2006
42.	Т-235.20	ТС 400/110/х кВ Угљевик ДВ 123 кВ Брчко 2 (измена)	ЕУЕ04	5	1/3/2006
43.	Т-235.21	ТС 400/110/х кВ Угљевик Подразвод наизменичног и једносмерног напона за апаратну кућицу QE1	ЕНЕН1	5	1/3/2006
44.	Т-235.22	ТС 400/110/х кВ Угљевик Трафо поље 123 кВ	ЕУЕ12	5	2/3/2006

45.	T-155.23	ТС 220/110/35 кВ Крушевац 1 Шема деловања заштите у ДВпољу 220кВ правацПодужево,ДВ205/2-пројекатизведеног објекта Е-1	5	2/3/2006
46.	ДВ	ДВ220 кВ бр.295 ТС Обреновац А - ТС Шабац Главни пројекат адаптације-ОПГВ св.И	7	6/3/2006
47.	T-138.8	ТС 110/35 кВ Јагодина 1 Шеме деловања и везивања-изводјачки пројекат Е-2	4	6/3/2006
48.	Г-184.9	Адаптација Просторија МРЦ-Београд	3	6/3/2006
49.	Г-126.3	Адаптација гаражног простора при ТС Београд 17 Уредјење платоа (измена) Г-1	4	6/3/2006
50.	ДВ	ДВ 220 кВ бр.295 ТС Обреновац А - ТС Шабац 3 Главни пројекат адаптације - Уздужни профили св.ИИ	2	8/3/2006
51.	T-54.37	ТС 400/220/110 кВ Нови Сад 3 Студији о процени утицаја на животну средину (копија)	2	9/3/206
52.	ДВ	ДВ 220 кВ бр.296 ТС Обреновац А-Тент Б Приводни оптички каблови-главни пројекат адаптације св.И	7	10/3/2006
53.	ДВ	ДВ 220 кВ бр.296 ТС Обреновац А-Тент Б Уздузни профили и ситуација св.ИИ	2	10/3/2006
54.	T-218.12	ТС 110/35/10 кВ Ариље Шеме везивања Е-11	5	10/3/2006
55.	T-234.4	ГТС-МТ 110/6 кВ - АСУ Смедерево 2 Прегледни извештај о студији оправданости са идејним пројектом (копија)	2	14/3/2006
56.	ДВ	ДВ 220 кВ бр.203/2 чвор Вардиште - РП Бистрица Гл. пројекат адаптације замене заштитног ужета ужетом са оптичким каблом св.И	7	15/3/2006
57.	T-234.13	ГТС-МТ 110/6 кВ - АСУ Смедерево 2 Шеме деловања - изводјачки пројекат Е-4 (копија)	2	16/3/2006
58.	T-234.14	ГТС-МТ 110/6 кВ - АСУ Смедерево 2 Шеме везивања - изводјачки пројекат Е-5 (копија)	2	16/3/2006
59.	ДВ	Двоструки кабловски вод 110 кВ ТС Београд 1-ТС Београд 28(Пионир) Студија оправданости са идејним пројектом	5	17/3/2006
60.	T-238.1	ДВ 220 кВ бр.203/2 цвор Вардиште-РП Бистрица Приводни оптички каблови-гл. прој. адаптације св.ИИИ	8	20/3/2006
61.	ДВ	ДВ 2х110 кВ бр.136 АБ Предлог санације ДВ због клизишта код стубабр.16	5	23/3/2006
62.	T-165.17	ДВ 220кВ бр.203/1 ТС Бајна Башта-чворВардиште Приводни оптички каблови св.ИИИ	8	23/3/2006
63.	ДВ	ДВ220 кВ 203/1 ТС Б.Баста-чвор Вардиште Замена зашт.ужета ужетом са опт. кабл. св.И	7	24/3/2006
64.	Стуб	ДВ 110 кВ Носећи јачи-1117	5	24/3/2006
65.	Стуб	ДВ 110 кВ Угаоно затезни-0-30-1118	5	24/3/2006
66.	Стуб	ДВ 110 кВ 134/2 ЕВП Сушица-Кокин Брод Специјални УВ стуб за одвајање	1	24/3/2006
67.	Стуб	ДВ 110 кВ Угаоно затезни-0-30-1020	2	24/3/2006
68.	Стуб	ДВ 110 кВ	2	24/3/2006

		Угаоно крајњи-0-60 Угаоно затезни 0-60-1130		
69.	Стуб	ДВ110 кВ 1020	2	28/3/2006
70.	Стуб	ДВ110 кВ 1130	2	28/3/2006
71.	Т-235.24	ТС 400/110/х кВ Угљевик Уземљење и громобранска заштита ком.згр.,погонскезгр.38 кВ,апаратних кућица у РП 420 кВ и 123 кВ и кућице ППЗ ЕГР02	5	29/3/2006
72.	Т-235.25	ТС 400/110/х кВ Угљевик Постројење 38кВ ЕУХ	5	29/3/2006
73.	Т-235.23	ТС 400/110/х кВ Угљевик Уземљење и громобранска заштита ЕГР01	5	30/3/2006
74.	Т-196.26	ТС 400/220/110 кВ Ниш 2 Идејни пројекат за реконструкцију (измена)	3	30/3/2006
75.	Г.184.10	Адаптација Улазног хола пословне зграде ЕМС-а-Главни архит.- градјевински пројекат Г	7	31/3/2006
76.	ДВ	ДВ 110 кВ бр.136 АБ Санација ДВ због клизишта код стуба бр.15	6	29/3/2006
77.	Гео	ДВ 110кВ бр121/1 ТС Београд 2-ТС Београд 22 Извештај са снимања стубова лоцираних на клизишту	5	3/4/2006
78.	ДВ	ДВ220 кВ 203/1 ТС Б.Баста-цвор Вардисте Оптички каблови сви (измена-допуна)	7	4/4/2006
79.	ДВ	ДВ 220 кВ бр.203/2 цвор Вардисте - РП Бистрица Оптички каблови сви (измена-допуна)	7	4/4/2006
80.	Стуб	ДВ 110 кВ Носећи јачи стуб-109	2	5/4/2006
81.	Т-202.5	ТС 110/35/10 КВ Владичин Хан Студија оправданости са идејним пројектом	7	5/4/2006
82.	Стуб	ДВ 110 кВ 1020 (измена)	4	5/4/2006
83.	ДВ	ДВ 110 кВ бр.123/3 ТС Крагујевац 2 - ТС Топола Санација стуба бр.49 због клизишта-главни пројекат	9	7/4/2006
84.	Г-236.5	ТС 400/110/х кВ Угљевик Портали и носачи апарата са темељима у РП 420 кВ Г07	5	7/4/2006
85.	Стуб	ДВ 110 кВ Носећи јачи стуб - 109	3	7/4/2006
86.	Т-118.13	ТС 400/110 кВ Суботица 3 Шеме деловања у РП 400 кВ-поље бр. 8-изводјачки прој. Е-2	4	7/4/2006
87.	Т-239.1	ДВ 220 кВ 214/1 ТС Крушевац 1-ТС Краљево3 Главни прој. приводни оптички каблови св.ИИИИ	8	10/4/2006
88.	ДВ	ДВ 220 кВ 214/1 ТС Крушевац 1-ТС Краљево3 Главни прој. приводни оптички каблови св.И	7	10/4/2006
89.	ДВ	ДВ 220 кВ 214/1 ТС Крушевац 1-ТС Краљево3 Уздужни профили и ситуација св.ИИ	2	10/4/2006
90.	Т-210.6	Адапација у Кнеза Милоша улазног хола Електричне инсталације Е	7	11/4/2006
91.	Г-184.11	Адаптација Улазног хола пословне зграде ЕМС-а-Главни пројекат термомашинских инсталација М	7	11/4/2006
92.	Т-240.1	ДВ 220 кВ 296 ТС Обреновац А-Тент Б Главни прој. приводни оптички каблови свИИИИ	8	12/4/2006
93.	ДВ	ДВ 220 кВ бр.295 ТС Обреновац А - ТС Шабац 3 Главни пројекат адаптације-ОПГW св.И	7	12/4/2006

		(измена)		
94.	ДВ	ДВ 220 кВ бр.296 ТС Обреновац А-Тент Б Главни пројекат адаптације-ОПГВ св.И (измена)	6	13/4/2006
95.	ДВ	ДВ 110 кВ бр.124/2 Рума 1-Рума 2 Санација хаварије стуба бр.8	9	13/4/2006
96.	ДВ	ДВ 400 кВ 453 РП Дрмно - ТС Панчево Главни пројекат адаптације-ОПГВ св.И	7	14/4/2006
97.	ДВ	ДВ 400 кВ 453 РП Дрмно - ТС Панчево Уздужни профили и ситуација св.ИИ	2	14/4/2006
98.	Т-235.26	ТС 400/110/х кВ Угљевик Спољно осветљење постројење ЕГ301	5	18/4/2006
99.	Т-241.1	ДВ 400 кВ бр.453 РП Дрмно - ТС Панчево Главни прој. адапт. приводног кабла св.ИИИ	8	19/4/2006
100.	Т-201.3	ТС 220/110 кВ Смедерево 3 Захтев за одредивање обима и садржаја о студији о процени утицаја на животну средину	5	3/5/2006
101.	ДВ	ДВ 110 кВ 1193 ТС Пирот 2-ХЕ Завој Замена заштитног ужета ужетом са опт. кабл. св.И и ИИ	7	4/5/2006
102.	ДВ	ДВ 110 кВ 1194 од стуба-ТС Пирот 2 Замена заштитног ужета ужетом са опт. кабл.св.И и ИИ	7	4/5/2006
103.	Г-204.4	РП 110 кВ Панчево 1 Темљи и носачи апарата Г-1	7	8/5/2006
104.	Т-176.14	РП 110 кВ Панчево 1 Опремање поља 110кВ бр.Е03 правац ХИП 1 у РП Панчево 1 Е-1	7	8/5/2006
105.	Г-236.6	ТС 400/110/х кВ Угљевик Зграда постројења 38 кВ Г02	5	10/5/2006
106.	ДВ	ДВ 220 кВ бр.203/1 ТС Бајна Башта-чвор Вардиште св.И ОПГВ (измена)	4	10/5/2006
107.	ДВ	ДВ 400 кВ 453 РП Дрмно-ТС Панчево 2 ОПГВ св.И (измена)	5	10/5/2006
108.	Т-242.1	ДВ 110 кВ бр.1193 ТС Пирот 2-ХЕ Завој Гл.прој.адаптације-Приводни оптички каблови св.ИИИ	8	12/5/2006
109.	Т-243.1	ДВ 110 кВ бр.1194 ТС Пирот 2-УЗ стуб бр.56 Гл.прој.адаптације-Приводни оптички каблови св.ИИИ	8	12/5/2006
110.	ДВ	ДВ 220 кВ бр.297/2 ТС Чачак 3 - ТС Пожега ОПГВ св.И	7	16/5/2006
111.	ДВ	ДВ 220 кВ бр.297/2 ТС Чацк 3 - ТС Пожега Уздужни профили и ситуација св.ИИ	2	16/5/2006
112.	Тендер	Пацкаге 5	3	16/5/2006
113.	ДВ	ДВ 110 кВ 136 АБ ТС Београд 3 - ТС Београд 17 Санација због клизишта стуба бр.15	9	16/5/2006
114.	ДВ	ДВ 2x110 кВ бр.129/Б1 и 2 ТС Београд 19 Елаборат укрстања саобраћајнице Мирјевски булевар због клизишта	4	16/5/2006
115.	ДВ	ДВ 220 кВ бр.214/1 ТС Крушевац - ТС Краљево 3 Уздужни профили и ситуација св.ИИ	1	16/5/2006
116.	Г-42.4	ТС 110/20 кВ, 2x31,5 МВА Рума 1 Плато, стазе у постројењу и кабловска канализација (измена) Г-1	1	17/5/2006
117.	Г-42.6	ТС 110/20 кВ, 2x31,5 МВА Рума 1 Портали и носачи апарата Г-2 (измена)	1	17/5/2006
118.	Г-42.5	ТС 110/20 кВ, 2x31,5 МВА Рума 1	1	17/5/2006

		Командно-погонска зграда (измена) Г-3		
119.	Г-42.3	ТС 110/20 кВ, 2х31,5 МВА Рума 1 Водовод и канализација (измена) Г-4	1	17/5/2006
120.	Тендер	Пацкаге 5	7	17/5/2006
121.	Т-234.3	ГТС-МТ 110/6 кВ - АСУ Смедерево 2 Студија оправданости са идејним пројектом (измена)	4	18/5/2006
122.	Г-42.6	ТС 110/20 кВ, 2х31,5 МВА Рума 1 Портали и носачи апарата (измена) Г-2	6	18/5/2006
123.	Г-42.5	ТС 110/20 кВ, 2х31,5 МВА Рума 1 Командно-погонска зграда (измена) Г-3	6	18/5/2006
124.	Г-42.3	ТС 110/20 кВ, 2х31,5 МВА Рума 1 Водовод и канализација (измена) Г-4	6	18/5/2006
125.	Г-42.4	ТС 110/20 кВ, 2х31,5 МВА Рума 1 Плато, стазе у постројењу и кабловска канализација (измена) Г-1	6	19/5/2006
126.	Т-16.12	ТС 110/20 кВ Рума 1 Разводно постројење 110 кВ и трансформација 110/20 кВ Е-1 (измена)	7	19/5/2006
127.	Т-16.11	ТС 110/20 кВ Рума 1 Елаборат о ППЗ заштити и заштита од елементарних непогода Е-7 (измена)	7	19/5/2006
128.	ДВ	ДВ 400 кВ бр.453 РП Дрмно - ТС Панчево 2 Елаборат монтаже пригушивача вибрације на прелазу Дунава	5	19/5/2006
129.	Г-184.9	Адаптација Просторија МРЦ-Београд (копија)	1	19/5/2006
130.	Г-237.1	ТС 400/220 кВ Обреновац Носачи апарата са темељима у РП 400 и 220 кВ Г-1	7	23/5/2006
131.	Т-189.3	ТС 400/220 кВ Обреновац Замена прекидача у ТС 400/220 кВ Обреновац Е-1	7	23/5/2006
132.	Т-16.10	ТС 110/20 кВ Рума 1 Уземљење, громобранска заштита и спољно осветљење (измена) Е-3	7	23/5/2006
133.	Т-16.9	ТС 110/20 кВ Рума 1 Електро инсталације командно-погонске зграде Е-6 (измена)	7	23/5/2006
134.	Г-236.7	ТС 400/110/х кВ Угљевик Командна зграда Г01	5	29/5/2006
135.	Т-189.4	ТС 400/220 кВ Обреновац Шеме деловања и везивања Е-2	7	29/5/2006
136.	ДВ	ДВ 110 кВ бр.1113 ТС Лесковац 2 - ХЕ Врла 3 Гл.прој.адаптације – ОПГW св.И	7	30/5/2006
137.	Г-236.8	ТС 400/110/х кВ Угљевик Кабловски канали у РП 420 кВ и РП 123 кВ Г06	5	31/5/2006
138.	Т-16.13	ТС 110/20 кВ Рума 1 Разводно постројење 20 кВ Е-2	7	31/5/2006
139.	Г-204.4	РП 400 кВ Панчево 1 Темељи и носачи апарата (измена) Г-1	7	1/6/2006
140.	Т-16.14	ТС 110/20 кВ Рума 1 Заштита, управљање и телекомуникације Е-5	7	2/6/2006

141.	ДВ	ДВ 220 кВ бр.278 ТС Лесковац 2 - ТС Ниш 2 ОПГВ св.И	7	5/6/2006
142.	ДВ	ДВ 220 кВ бр.278 ТС Лесковац 2 - ТС Ниш 2 Уздужни профили и ситуација св.ИИ	2	5/6/2006
143.	Т-16.15	ТС 110/20 кВ Рума 1 Постројење сопствене потрошње	7	5/6/2006
144.	Т-244.1	ДВ 110 кВ бр.1113 ТС Лесковац 2 - ХЕ Врла 3 Приводни оптички каблови св.ИИИ	8	5/6/2006
145.	Г-184.12	Адаптација канцеларијског и магацинског простора у згради РДЦ-а-арх.грђев прој. и термомашинске инсталације Г	6	5/6/2006
146.	ДВ	ДВ 400 кВ бр.409/2 РП Младост - ТС Сремска Митровица 2 Адаптација стуба бр.163 - главни пројекат	9	7/6/2006
147.	Минел	ДВ 380 кВ Носећи специјални портални стуб са затегама- Применити на ДВ 380 кВ Обреновац – Шид (копија)	5	9/6/2006
148.	Т-210.7	Адаптација канцеларијског и магацинског простора у згради РДЦ-а Главни пројекат-Електричних инсталација Е	6	12/6/2006
149.	Т-245.1	ДВ 220 кВ бр.278 ТС Лесковац 2 -Ниш 2 Гл.прој. адаптације-Приводни оптички каблови св.ИИИ	8	13/6/2006
150.	ДВ	ДВ 400 кВ бр.436 ТС Крагујевац 2- ТС Обреновац А Главни пројекат адаптације ОПГВ (копија) св.ИИ	3	13/6/2006
151.	П-223	Усмерена радио веза 155 Мбит/с РДЦ Нови Сад - ТС Нови Сад 3 идејни пројекат	7	14/6/2006
152.	Т-246.1	ДВ 220 кВ бр.297/2 ТС Чачак 3 - ТС Пожега Главни прој. адаптације - Приводни оптички каблови св.ИИИ	8	15/6/2006
153.	ДВ	ДВ 220 кВ бр.266 ТС Пожега-ТС Пљевља 2 ОПГВ св.И	7	20/6/2006
154.	ДВ	ДВ 220 кВ бр.266 ТС Пожега-ТС Пљевља 2 Уздужни профили и ситуација св.ИИ	6	21/6/2006
155.	Т-10.9	ТС 110/35 кВ Нови Пазар Е-1	7	23/6/2006
156.	Т-160.3	ТС 110/35 кВ Александровац Е-1	7	23/6/2006
157.	Г-161.6	ТС 110/35 кВ Нови Пазар Г-1	7	23/6/2006
158.	Г-152.6	ТС 110/35 кВ Александровац Г-1	7	26/6/2006
159.	ДВ	ДВ 220 кВ бр.275 ТС Нови Сад 3-ТС Зрењанин 2 Уздужни профили и ситуација св.ИИ	6	26/6/2006
160.	ДВ	ДВ 220 кВ бр.275 ТС Нови Сад 3-ТС Зрењанин 2 ОПГВ св.И	7	26/6/2006
161.	Т-247.1	ДВ 220 кВ бр.266 ТС Пожега-ТС Пљевља 2 Гл. Прој. оптичких каблова св.ИИИ	8	26/6/2006
162.	П-224	Мрежа мобилних радио система ЕМС-а Радио ситем Јагодина –Црни Врх	7	28/6/2006
163.	ДВ	ДВ 110 кВ бр.1225 ТС Богатић-ТС М.Митровица Елаборат укрштања са водовима	8	28/6/2006
164.	ДВ	ДВ 220 кВ бр.266 ТС Пожега-ТС Пљевља 2 (измена) св.И	7	29/6/2006
165.	ДВ	ТС Богатић-ТС М.Митровица Укрштање ДВ са енергетским водовима	6	29/6/2006
166.	стуб	Носећи стуб 110 кВ-1055 Применити на ДВ 1226 1225	7	3/7/2006
167.	стуб	Угаоно затезни стуб 110 кВ-0-15-1056	7	3/7/2006

		Применити на ДВ 1226 1225		
168.	стуб	Угаоно затезни стуб 110 кВ-15-35-1057 Применити на ДВ 1226 1225	7	4/7/2006
169.	Т-235.27	ТС 400/110/х кВ Угљевик Постројење 38 кВ ЕГХ	5	4/7/2006
170.	стуб	Угаоно затезни стуб 110 кВ-35-60-1058 Применити на ДВ 1226 1225	7	5/7/2006
171.	Г-205.2	ТС 110/35 кВ Ниш 1 Челична конструкција са темељима Г-1	7	6/7/2006
172.	Т-248.1	ДВ 220 кВ 275 Приводни оптички каблови св.ИИИ	8	6/7/2006
173.	Г-188.3	ТС 110/35 кВ Бор 1 Допуна гл. Прој. санације Г-1	7	7/7/2006
174.	ДВ	ДВ 400 кВ бр.403 кВ ТС Бор 2-ТС Ниш 2 Уздужни профили и ситуација св.ИИ	6	7/7/2006
175.	Т-249.1	ДВ 400 кВ бр.403 кВ ТС Бор 2-ТС Ниш 2 Приводни оптички каблови св.ИИИ	8	7/7/2006
176.	стуб	ДВ 110 кВ-1059 Угаоно затезни крајњи стуб-0-60 Применити на ДВ 1226 1225	7	10/7/2006
177.	стуб	ДВ110 кВ1420 Носећи средњи стуб Применити на ДВ 1226 1225	5	10/7/2006
178.	ДВ	ДВ 400 кВ бр.403 ТС Бор 2-ТС Ниш 2 Гл.прој.адаптације ОПГВ св.И	7	11/7/2006
179.	стуб	ДВ 110 кВ-1019 Угаоно затезни стуб 30-60	5	12/7/2006
180.	Т-235.28	ТС 400/110/х кВ Угљевик Ел.инсталације спрата командне зграде ЕГ302	5	12/7/2006
181.	Т-10.10	ТС 110/35 кВ Нови Пазар Шеме деловања и везивања-И етапа Е-2	7	12/7/2006
182.	Т-198.5	ТС 110/35 кВ Ниш 1 Попречне везе и уземљење челичних портала у пољима 110 кВ 1,3,6 И 8 Е-1	7	13/7/2006
183.	Т-109.9	ТС 110/35 кВ Бор 1 Замена попречних веза 110 кВ И громобранске заштите постројења 110 кВ Е-1	7	13/7/2006
184.	ДВ	ДВ 110 кВ 1226 ТС М.Митровица-ТС С.Митровица2 Елаборот укрштања са железничком пругом	5	13/7/2006
185.	ДВ	ДВ 110 кВ 1226 ТС М.Митровица-ТС С.Митровица2 И ДВ 1225 ТС Богатић-ТС М.Митровица Елаборат укрштања са путевима	7	13/7/2006
186.	ДВ	ДВ 1225 ТС Богатић-ТС М.Митровица Ситуација трасе и копије катастарских планова	3	14/7/2006
187.	ДВ	ДВ 400 кВ 403 ТС Бор 2-ТС Ниш2 Замена постојечих зашт. ужади са алумовелд ужетом св.ИВ	7	14/7/2006
188.	Т-176.15	РП Панцево 1 Опремање поља 110 кВ Е03 правац ХИП1 Електричне шеме Е-2	7	17/7/2006
189.	ДВ	ДВ 110 кВ бр.1225 ТС Богатић-ТС М.Митровица Катастарске подлоге	7	18/7/2006
190.	Г-238.1	ДВ 220 кВбр.206/1 ХЕ Б.Башта-ТЕ Пљевља Санација стуба бр.116	6	18/7/2006
191.	Г-184.9	Адаптација МРЦ-а (измена 3+2до цопу)	5	18/7/2006
192.	ДВ	ДВ 110кВ бр.1225 ТС Богатић-ТС М.Митровица Главни пројекат	6	19/7/2006
193.	ДВ	ДВ 110кВ бр.161 ТС Краљево 3-ТС Рашка	7	20/7/2006

		ОПГВ		
194.	Г-236.9	ТС 400/110/х кВ Угљевик Портали и носачи апарата са темељима у РП 123кВ Г08	5	21/7/2006
195.	ДВ	ДВ 110 кВ бр.161 ТС Краљево 3-ТС Рашка Уздужни профили и ситуација св.ИИ	7	24/7/2006
196.	Т-118.14	ТС 400/110 кВ Суботица 3 Шеме деловања 400кВ бр.8-изводјачки прој. Е-2	5	26/7/2006
197.	Гео	ДВ 110кВ бр.1225 ТС Богатић-ТС М.Митровица Елаборат експропријације С.О. Богатић	7	27/7/2006
198.	Гео	ДВ 110кВ бр.1225 ТС Богатић-ТС М.Митровица Елаборат експропријације С.О. С. Митровица	7	27/7/2006
199.	Гео	ДВ 110кВ бр.1226 ТС М.Митровица-ТС С.Митровица Елаборат експропријације С.О. Митровица	7	27/7/2006
200.	Т-198.7	ТС 110/35 кВ Ниш 1 Замена трансформатора бр.2-гл.прој	6	24/7/2006
201.	Т-151.6	РП Дјердап 1 Замена заштите за ДВ 402 правац Бор	5	31/7/2006
202.	ДВ	Главни пројекат за двоструки кабловски вод 35 кВ од ТС 400/110 кВ Јагодина 4 до ТС 110/35 кВ Јагодина 1	7	27/7/2006
203.	ДВ	ДВ 10 кВ Удовице – Сеоне Санација деонице захваћене клизиштем на прелазу Удовичког потока	6	2/8/2006
204.	Т-251.1	ТС 35/10 кВ Зелени Венац Шеме деловања и везивања Е-3	7	3/8/2006
205.	Т-118.15	ТС 400/110 кВ Суботица 3 Шеме везивања у РП 400 кВ-поље бр. 8-изводјачки прој. Е-3	6	4/8/2006
206.	Т-106.31	ТС 400/220/110 кВ Лесковац 2 Идејно решење за изградњу постројења 400 кВ	6	4/8/2006
207.	Т-198.6	ТС 110/35 кВ Ниш 1 Шеме деловања и везивања Т02 Е-1	5	4/8/2006
208.	Т-250.1	ДВ 110 кВ бр.161 ТС Краљево 3 -ТС Рашка Гл.прој. приводних оптичких каблова св.ИИИ	8	4/8/2006
209.	Т-62.9	ТС 110/35/20/10 кВ Арандјеловац Замена прекидача у трафо пољу 110 кВ Т02 поље Ц05- изводјачки прој. ЕГ	7	7/8/2006
210.	Т-252.2	ДВ 220 кВ бр.254 ТС Панчево-ТС Зрењанин Приводни оптички каблови св.ИИИ	8	9/8/2006
211.	ДВ	ДВ 220 кВ бр.254 ТС Панчево-ТС Зрењанин ОПГВ св.И	7	9/8/2006
212.	ДВ	ДВ 220 кВ бр.254 ТС Панчево-ТС Зрењанин Уздужни профили и ситуација св.ИИ	6	9/8/2006
213.	Т-215.2	ХЕ Бистрица Идејни пројекат замена струјних и напонских мерних трансф. ЕГ	7	11/8/2006
214.	Т-190.13	РП 400 кВ Дрмно Шеме деловања -изводјачки пројекат Е-1	7	11/8/2006
215.	Т-190.14а	РП 400 кВ Дрмно Шеме везивања -изводјачки пројекат Е-2/1	7	14/8/2006
216.	Т-190.14б	РП 400 кВ Дрмно Шеме везивања -изводјачки пројекат Е-2/2	7	15/8/2006
217.	Т-251.1	ТС 35/10 кВ Зелени Венац Шеме деловања и везивања Е-3 (до цопу)	3	15/8/2006
218.	Т-106.31	ТС 400/220/110 кВ Лесковац 2 Идејно решење (измена)	6	15/8/2006

219.	Г.126.5	Адаптација гаражног простора при ТС Београд 17ТС 220/110 кВ Београд 17 М-1 Термомашинске инсталације (измена)	5	17/8/2006
220.	Г.126.4	Адаптација гаражног простора при ТС Београд 17ТС 220/110 кВ Београд 17 Архитектонско - градјевински део Г-2	5	17/8/2006
221.	ДВ	ДВ 400 кВ бр.455 ТС С.Митровица2 – Угљевик Пројекат изведеног стања- Деоница ТС С.Митровица 2 - река Сава	9	17/8/2006
222.	ДВ	ДВ 110 кВ бр.136 АБ Београд 3 - Београд 17 Санација ДВ због клизиста код стуба бр.15-гл.прој.	8	18/8/2006
223.	ДВ	ДВ 110 кВ бр.124/2 Рума 1 - Рума 2 Санација хаварије стуба бр. 83-гл.прој.	9	18/8/2006
224.	Т-202.5	ТС 110/35/10 КВ Владичин Хан Студија оправданости са идејним пројектом (измена)	3	18/8/2006
225.	ДВ	ДВ 110 кВ 123/3 Топола – Крагујевац Санација стуба бр.49-исправак по примедби (измена)	9	21/8/2006
226.	ДВ	ДВ 220 кВ 297/1 Краљево 3 - Чачак 3 Приводни оптички каблови - гл. прој. св.ИИИ	8	21/8/2006
227.	ДВ	ДВ 220 кВ 297/1 Краљево 3 - Чачак 3 Уздужни профили и ситуација св.ИИ	6	21/8/2006
228.	Гео	ДВ 110 кВ бр. 117/2 Београд 35 - ТЕ Колубара Елаборат вертикалних стубова	5	22/8/2006
229.	ДВ	ДВ 220 кВ 297/1 Краљево 3 - Чачак 3 ОПГВ св.И	7	22/8/2006
230.	Г-184.9	Адаптација Просторија МРЦ-Београд (измена)	5	22/8/2006
231.	Т-87.16	ТС 400/110 кВ Бор 2 Замена прекидача 110 кВ у ДВ пољима бр. 1,4,5 и 8- изведено стање ЕГ	5	23/8/2006
232.	П-212	ОПГВ кабал по ДВ 110 кВ бр.136 АБ Елаборат уводјења подземног оптич. кабла (до цопу)	1	24/8/2006
233.	Г-184.9	Адаптација Просторија МРЦ-Београд (до цопу)	2	29/8/2006
234.	ДВ	ДВ 220 кВ 297/1 Краљево 3 - Чачак 3 ОПГВ св.И (измена)	7	30/8/2006
235.	ДВ	ДВ 220 кВ 297/1 Краљево 3 - Чачак 3 Уздужни профиле и ситуација св.ИИИ (измена)	6	30/8/2006
236.	Т-180.28	ТС 400/220 кВ Београд 8 Студиј о процени утицаја на животну средину	5	31/8/2006
237.	Т-118.14	ТС 400/110 кВ Суботица 3 Шеме деловања у РП 400 кВ-поље бр. 8-изводјачки прој.-исправак по примедби Е-2 (до цопу)	1	1/9/2006
238.	Т-118.15	ТС 400/110 кВ Суботица 3 Шеме везивања у РП 400 кВ-поље бр. 8-изводјачки прој. Е-3 (до цопу)	1	1/9/2006
239.	Т-213.16	ТС 110/35/10 Златибор 2 Обрачунско мерење	1	5/9/2006
240.	ДВ	ДВ 220 кВ 254 ОПГВ св.И (измена)	7	5/9/2006
241.	ДВ	ДВ 220 кВ бр.206/1 ТС Б.Башта - ТС Пљевља 2	9	5/9/2006

		Санација ДВ-гл. прој.		
242.	ДВ	ДВ220 кВ бр.203/2 Чвор Вардисте-РП Бистрица ОПГВ св.И (измена)	7	5/9/2006
243.	ДВ	Гл.прој. за двоструки кабловски вод 35 кВ ТС 400/110кВ Јагодина 4 - ТС 110/35кВЈагодина 1	7	7/9/2006
244.	Гео	Двоструки кабловски вод 35 кВ ТС 400/110кВ Јагодина 4 - ТС 110/35кВЈагодина 1 Елаборат експропријације	7	8/9/2006
245.	Т-201.4	ТС 220/110 кВ Смедерево 3 Постројење 220 кВ и 110 кВ и трансформација 220/110 кВ Е-1	7	8/9/2006
246.	Т-180.29	ТС 400/220 кВ Београд 8 Студија оправданости са идејним пројектом	7	8/9/2006
247.	Т-180.30	ТС 400/220 кВ Београд 8 Прегледни извештај о студији оправданости са идејним пројектом	5	8/9/2006
248.	Г-210.3	ТС 220/110/10 кВ Смедерево 3 Проширење каде и носача апарата са темељима у РП 220 кВ и 110 кВ Г-1	7	11/9/2006
249.	Т-235.29	ТС 400/110/х кВ Угљевик Постројење наизменичног напона-гл.развод 0,4 кВ ЕН Н01	5	12/9/2006
250.	Т-235.30	ТС 400/110/х кВ Угљевик Постројење наизменичног напона-развод нужне потрошње 0,4 кВ ЕН Н02	5	12/9/2006
251.	Т-235.31	ТС 400/110/х кВ Угљевик Постројење наизменичног напона-развод опште потрошње 0,4 кВ ЕН Н03	5	12/9/2006
252.	Т-235.32	ТС 400/110/х кВ Угљевик Постројење једносмерног напона220кВ ЕН Н11	5	12/9/2006
253.	Т-235.33	ТС 400/110/х кВ Угљевик Управљање на нивоу трафостанице и према диспечарском центру ЕУW01	5	12/9/2006
254.	Т-235.34	ТС 400/110/х кВ Угљевик Постројење наизменичног и једносмерног напона ЕГН	5	12/9/2006
255.	Т-123.8	ТС 110/35/10 кВ Београд 1 Замена трансформатора Т1 снаге 31,5 МВА ЕГ	7	12/9/2006
256.	Т-61.27	ТС 220/110/35 кВ Београд 5 Адаптација постојеће ћелије 35 кВ - Електромонтажни део-гл.прој. Е-1 (измена)	5	13/9/2006
257.	Т-61.29	ТС 220/110/35 кВ Београд 5 Шеме деловања и везивања-изведено стање Е-2	7	13/9/2006
258.	Т-123.9	ТС 110/35/10 кВ Београд 1 Шеме деловања и везивања трансформатора Т01- изводјачки пројекат Е-1	5	14/9/2006
259.	Т-202.5	ТС 110/35/10 кВ Владичин Хан Студија оправданости са идејним пројектом (измена)	1	14/9/2006
260.	Т-86.19	ТС 110/35 кВ Београд 9 Замена прекидача 110кВ у ДВ пољу Ц2 ДВ 104/4 ЕГ	7	14/9/2006
261.	Т-251.2	ТС 35/10 кВ Зелени Венац Шеме везивања са медјувезама	7	18/9/2006
262.	Г-53.3	ТС 220/110 кВ Зрењанин 2 Идејно решење подизања ригле 220 кВ	4	18/9/2006
263.	ДВ	ДВ 220 кВ бр.251 ТС Београд 3 - ТС Београд 8 ОПГВ и уздужни профили и ситуација св.И и ИИ	7	18/9/2006

264.	T-106.32	ТС 400/220/110 кВ Лесковац 2 Шеме деловања и везивања-изводјачки пројекат Е	5	19/9/2006
265.	T-201.5	ТС 220/110 кВ Смедерево 3 Студија оправданости са идејним пројектом	5	19/9/2006
266.	T-201.6	ТС 220/110 кВ Смедерево 3 Прегледни извештај о студији оправданости са идејним пројектом	5	19/9/2006
267.	T-125.6	ТС 110/35 кВ Ваљево 1 Замена прекидача и сабирничког растављача у пољима ЦЗ,Ц4 и Ц6-електромонтажни део Е	7	20/9/2006
268.	T-96.5	ТС 110/35 кВ Осечина Шеме деловања и везивања-изводјачки пројекат Е-1	7	20/9/2006
269.	Г-137.6	ТС 110/35 кВ Ваљево 1 Носачи апарата са темељима у РП 110 кВ Г-1	7	20/9/2006
270.	T-55.10	ТС 110/35 кВ Валач Шеме деловања и везивања-изведено стање Е-2	5	21/9/2006
271.	T-145.10	110/35 кВ Врање 1 Дојава пожара и уласка у објекат	7	21/9/2006
272.	ДВ	ДВ 2x110 кВ бр.101АБ ТС Београд 3 - ТЕ Костолац-реконструкција деонице б и д Студија оправданости са идејним пројектом	9	25/9/2006
273.	T-198.7	ТС 110/35 кВ Ниш 1 Замена трансформатора бр.2 ЕГ (измена)	7	29/9/2006
274.	T-254.1	ДВ 220бр.251 ТС Београд 3-ТС Београд 8 Главни пројекат приводних оптичких каблова св.ИИИ	8	4/10/2006
275.	T-201.7	ТС 220/110 кВ Смедерево 3 Студија о процени утицаја на животну средину	5	4/10/2006
276.	Г	Т 35/10 кВ Зелени Венац Главми електротехички пројекат-Текстуални деоЕ-1	6	5/10/2006
277.	Г	Т 35/10 кВ Зелени Венац Главми електротехички пројекат-Графички део	6	5/10/2006
278.	T-235.35	ТС 400/110/х кВ Угљевик Систем управљања заштите и мерења на нивоу постројења ЕГУ	5	9/10/2006
279.	T-189.3	ТС 400/220 кВ Обреновац Замена прекидача у ТС 400/220 кВ Обреновац Е-1 (измена)	7	11/10/2006
280.	Гео	ДВ 110 кВ бр.1226 ТС Мачванска Митровица-ТС Сремска Митровица Елаборат експропријације-Општина С.Митровица	7	16/10/2006
281.	Г.184.10	Адаптација Улазног хола пословне зграде ЕМС-а-Главни архит.-градјевински пројекат Г (измена)	6	16/10/2006
282.	T-210.6	Адаптација у Кнеза Милоша улазног хола Електричне инсталације Е (измена)	6	16/10/2006
283.	ДВ	ДВ 220 кВ бр. 251 Београд 3- Београд 8 Главни пројекат адаптације св.И и ИИ (измена)	7	17/10/2006
284.	ДВ	ДВ 110 кВ бр.1226 ТС М.Митровица - ТС С.Митровица Главни пројекат	6	17/10/2006
285.	T-235.36	ТС 400/110/х кВ Угљевик Орман обрачунског мерења ЕУХМ6	5	18/10/2006
286.	Г-184.11	Адаптација Улазног хола пословне зграде ЕМС-а-Главни пројекат	6	19/10/2006

		термомашинских инсталација (измена) М		
287.	Г-188.3	ТС 110/35 кВ Бор 1 Допуна главног пројекта санације (измена) Г-1	7	20/10/2006
288.	П-225	Мреза мобилних радио веза ЕМС-а Постојеће стање 2006 И/1	7	20/10/2006
289.	П-226	Мреза мобилних радио веза ЕМС-а Постојеће стање 2006 Профили радио трасе И/2	7	20/10/2006
290.	Т-87.17	ТС 400/110 кВ Бор 2 Замена прекидача 110 кВ у ДВ пољима бр. 9 и 10- изводјачки пројекат ЕГ	2	20/10/2006
291.	Т-160.3	ТС 110/35 кВ Александравац Адаптација РП 110кВ - електромонтажни део Е-1 (измена)	7	20/10/2006
292.	Г-152.6	ТС 110/35 кВ Александравац Портали и носачи апарата са темељима у РП 110 кВ Г-1 (измена)	7	23/10/2006
293.	Г-205.2	ТС 110/35 кВ Ниш 1 Челична констукција портала са темељима Г-1 (измена)	6	23/10/2006
294.	Г-54.2	ТС 110/35 кВ Јагодина1 Санација портала у РП 110 кВ Г-1 (измена)	4	23/10/2006
295.	ДВ	ДВ 2x110 кВ 101 АБ Београд 3- ТЕ Костолац Студија оправданости са идејним пројектом (измена-допуна)	8	23/10/2006
296.	Г-239.1	ДВ 110 кВ бр.1226 ТС М.Митровица-ТС С.Митровица 2 Темељи стубова за потопљени терен	6	24/10/2006
297.	ДВ	ДВ 220 кВ бр.254 ТС Панчево 2-ТС Зрењанин 2 ОПГВ-Глави пројекат адаптације св.И (измена)	3	24/10/2006
298.	ДВ	ДВ 110 кВ бр.1226 ТС М.Митровица - ТС С.Митровица 2 Елаборат	8	25/10/2006
299.	Т	ТС 110/35 кВ Зелени Венац Текстуални део (копија) Е-1	3	25/10/2006
300.	Т-61.27	ТС 220/110/35 кВ Београд 5 Адаптација постојеће ћелије 35 кВ - Електромонтажни део-гл.прој. Е-1 (измена)	6	27/10/2006
301.	Т-87.17	ТС 400/110 кВ Бор 2 Замена прекидача 110 кВ у ДВ пољима бр. 9 и 10- изводјачки пројекат ЕГ	5	30/10/2006
302.	Г-54.2	ТС 110/35 кВ Јагодина1 Санација портала у РП 110 кВ Г-1 (измена)	1	30/10/2006
303.	ДВ	ДВ 110 кВ РП Врла 3-Врање 2 Елаборат ускладјености плаираног објекта у распону стубова бр.20-21 са Правилником	4	30/10/2006
304.	Г-181.11	ТС 400/220 кВ Београд 8 Израда спољне и унутрашње ограде ЕГ-1	7	7/11/2006
305.	Т-196.29	ТС 400/220/110 кВ Ниш 2 Студија о процени утицаја на животну средину	5	9/11/2006
306.	Т	ТС 35/10 кВ Зелени Венац Графицки део Е-2 (копија)	3	9/11/2006
307.	Г-45.5	ТС 110/35 кВ Младеновац	7	13/11/2006

		Израда оградe око отуђеног стана	ЕГ-1		
308.	Г-201.8	ТС 220/110 кВ Смедерево 3 Шеме деловања-извођачки пројекат	Е-2	5	13/11/2006
309.	Г-201.9	ТС 220/110 кВ Смедерево 3 Шеме везивања-извођачки пројекат	Е-3	5	13/11/2006
310.	Г-240.1	ДВ 110 кВ 1225 ТС Богатић-ТС Мачванска Митровица Темељи стубова за потопљен терен		6	14/11/2006
311.	Т-123.8	ТС 110/35/10 кВ Београд 1 Замена трансформатора Т1 снаге 31,5 МВА (измена)		3	16/11/2006
312.	Г-184.13	Адаптација Техничко решење адаптације санитарног чвора ремонтне радионице у згради РДЦ-а		5	20/11/2006
313.	ДВ	ДВ 110 кВ бр.1225 ТС Богатић-ТС М Митровица Главни пројекат	св.1	9	20/11/2006
314.	Г-126.3	Адаптација гаражног простора при ТС Београд 17 ТС 220/110 кВ Београд 17 Уредјење платоа (копија)	Г-1	1	24/11/2006
315.	Г-126.4	Адаптација гаражног простора при ТС Београд 17ТС 220/110 кВ Београд 17 Архитектонско - градјевински део (копија)	Г-2	1	24/11/2006
316.	Г-126.5	Адаптација гаражног простора при ТС Београд 17ТС 220/110 кВ Београд 17 Термомашинске инсталације (копија)	М-1	1	24/11/2006
317.	Т-201.10	ТС 220/110 кВ Смедерево 3 Уградња прекидаца у трафо поље 220 кВ-Б2-изводјачки пројекат	Е-2/1	5	27/11/2006
318.	Т-255.1	Јавно осветлење,напајање семафора и заштита и измештање кабл. и надземне електроенерг. мреже напонских нивоа 35кВ,10кВ и 1кВ,Индустријска зона Горњи Земун Сервисна саобраћајница С1	св.3	5	27/11/2006
319.	Г-167.7	ТС 220/110 кВ Београд 3 Санација крова командне зграде-Главни архитектонско-градјевински пројекат	ЕГ	5	28/11/2006
320.	ДВ	ДВ 2x110 кВ бр. 101 АБ ТС Београд 3 -ТЕ Костолац- реконструкција деоница б и д Студија оправданости са идејним пројектом (измена)		9	28/11/2006
321.	ДВ	Главни прој. адаптације ДВ 110 кВ бр.141 ТС Београд 3-ТС Панцево 1		7	4/12/2006
322.	Г-184.10	Адаптација Улазног хола пословне зграде ЕМС-а-Главни архит.- градјевински пројекат (измена)	Г	6	5/12/2006
323.	Т-196.30	ТС 400/22/110 кВ Ниш 2 Студија оправданости са идејним пројектом		7	5/12/2006
324.	Т-255.2	Јавно осветлење,напајање семафора и заштита и измештање кабл. и надземне електроенерг. мреже напонских нивоа 35кВ,10кВ и 1кВ,Индустријска зона Горњи Земун Саобраћајнице:сабирна саобрац.С11,саобрац.С9,С8а,С10а и део сервисне саобраћајницеС12	св.1	5	5/12/2006
325.	Т-255.3	Јавно осветлење,напајање семафора и заштита и измештање кабл. и надземне електроенерг. мреже напонских нивоа 35кВ,10кВ и 1кВ,Индустријска зона Горњи Земун		5	5/12/2006

		Сервисна саобраћајница С6 св.2		
326.	T-255.4	Јавно осветлење,напајање семафора и заштита и измештање кабл. и надземне електроенерг. мреже напонских нивоа 35кВ,10кВ и 1кВ,Индустријска зона Горњи Земун Саобраћајница С1 св.4	5	5/12/2006
327.	T-255.5	Јавно осветлење,напајање семафора и заштита и измештање кабл. и надземне електроенерг. мреже напонских нивоа 35кВ,10кВ и 1кВ,Индустријска зона Горњи Земун Сабирна саобраћајница С8,приступна саобраћајница П2,приступна саобраћајница П1 св.5	5	5/12/2006
328.	T-255.6	Јавно осветлење,напајање семафора и заштита и измештање кабл. и надземне електроенерг. мреже напонских нивоа 35кВ,10кВ и 1кВ,Индустријска зона Горњи Земун Приступне саобраћајнице П3 св.6	5	5/12/2006
329.	Г-181.11	ТС 400/220 кВ Београд 8 Израда спољне и унутрашње оgrade (допуна) ЕГ-1	5	6/12/2006
330.	Стуб	ДВ 110 кВ Носеци стуб- 1117 Применити на ДВ 35 кВ ТС Бор 1-ТС Бор 2 стубна места бр. 2, 3 и 4. (копија)	5	7/12/2006
331.	ДВ	ДВ 400 кВ Ниш2-Лесковац2-Врање4-Скопље-деоница Ниш-граница Македоније Студија о процени утицаја на животну средину	5	11/12/2006
332.	T-156.18	ТС 400/110 кВ Јагодина 4-изградња-И етапа Студија о процени утицаја на животну средину	7	11/12/2006
333.	T-196.31	ТС 400/22/110 кВ Ниш 2 Прегледни извештај о студији оправданости са идејним пројектом	5	12/12/2006
334.	T-145.10	ТС 110/35 кВ Врање 1 Дојава пожара и уласка у објекат (измена)	6	13/12/2006
335.	ДВ	ДВ 35 кВ Бор 1-Бор 2 Главни пројекат адаптације-Сопствена потрошња за ТС Бор	5	15/12/2006
336.	T-62.10	ТС 110/35/20/10 кВ Аранђеловац Адаптација ТС 110/35/20/10кВ Аранђеловац за даљинско управљање-главни пројекат Е-1	7	15/12/2006
337.	T-62.11а	ТС 110/35/20/10 кВ Аранђеловац Шеме деловања-извођачки пројекат Е-2/1	4	19/12/2006
338.	T-62.11б	ТС 110/35/20/10 кВ Аранђеловац Шеме деловања-извођачки пројекат Е-2/2	4	19/12/2006
339.	T-62.11ц	ТС 110/35/20/10 кВ Аранђеловац Шеме деловања-извођачки пројекат Е-2/3	4	19/12/2006
340.	Г-1.25	ТС 400/220/110 кВ Сремска Митровица2 Носац апарата са темељима у РП 110 кВ-главни прој. Г-1	7	21/12/2006
341.	Г-181.12	ТС 400/220 кВ Београд 8 Санација мокрог чвора ЕГ-2	5	22/12/2006
342.	T-201.4	ТС 220/110 кВ Смедерево 3 Постројење 220 кВ и 110 кВ и трансформација 220/110 кВ Е-1 (измена)	6	22/12/2006
343.	Г-210.3	ТС 220/110/10 кВ Смедерево 3 Проширење каде и носца апарата са темељима у РП 220 кВ и 110 кВ Г-1 (измена)	6	25/12/2006

344.	Гео	ТС 400/110 кВ Београд 20 Елаборат експропријације-разна документација Општина Звездара	7	27/12/2006
345.	Гео	ТС 400/110 кВ Београд 20 Катастарско-топографске подлоге ДВ 400 и ДВ 110кВ	30	27/12/2006
346.	ДВ-И	ДВ 400кВбр.403 ТС Бор2-ТС Нис2 ОПГВ-пројекат изведеног стања св.И	6	27/12/2006
347.	ДВ-И	ДВ 400кВбр.403 ТС Бор2-ТС Нис2 Уздужни профили и ситуација св.ИИ/1	6	28/12/2006
348.	ДВ-И	ДВ 400кВбр.403 ТС Бор2-ТС Нис2 Уздужни профили и ситуација св.ИИ/2	6	28/12/2006
349.	Т-96.6	ТС 110/35 кВ Осечина Шеме деловања и везивања-изведено стање Е-1	7	28/12/2006
350.	Т-160.4	ТС 110/35 кВ Александравац Шеме деловања и везивања-изводјачки прој. Е-2	4	29/12/2006
351.	Т-53.46	ТС 400/220/110кВ Сремска Митровица ДВ поље 110кВ за ДВ правац М.Митровица-гл.прој. Е-1	7	29/12/2006
352.	Т-141.10	ТС 110/35 кВ Прокупље Шеме деловања и везивања-прој.изведеног.објекта Е-1	5	29/12/2006
353.	Г-181.13	ТС 400/220 кВ Београд 8 Прикључење на градску канализациону мрежу Г-1	5	29/12/2006

Директор,

Радивоје Црњин дипл.инж.